Method a	and system for r	ndering	hyper-link	information	in a
printabl	medium				

Patent Number:

☐ EP0844573, A3

Publication date:

1998-05-27

Inventor(s):

KRAFT GEORGE IV (US)

Applicant(s):

IBM (US)

Requested Patent:

☐ JP10162030

Application Number: EP19970309121 19971113

Priority Number(s): US19960755426 19961122

IPC Classification:

G06F17/30

EC Classification:

G06F17/30G4

Equivalents:

KR276408, SG89251, US5870767

Cited Documents:

US5097418; US4648071

Abstract

A method and system for rendering in a printable medium hyper-link information contained in a document displayed within a graphical user interface within a data processing system linked to other data processing systems in a data processing network. A document constructed from data generated at a data processing network server is selected and displayed within a graphical user interface. Thereafter, in response to the selection of the document, if the document includes hyper-link information, a reference object is generated. Next, the reference object is associated with the hyper-link information. Thereafter, in response to a user input, the document is automatically printed in a printable medium, in association with the reference object, such that the hyper-link information is automatically

presented in association with the printed document.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

bins 2003/6/2 検索回答(様式03) 検索者: 依田 真木子

特実: P 特許 出願番号: 特願平9-276272 (平成9年 (1997) 10月8日)

公開番号: 特開平10-162030 (平成10年 (1998) 6月19日)

Page. 62

公告番号: 登録番号:

出願人: インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイシ (1)

発明名称 : ハイパーリンク情報をレンダするための方法及び装置

要約文 : 【課題】データ処理ネットワークにおける他のデータ処理システムにリンクされたデータ処理システ

ムにおいて、グラフィカル・ユーザ・インターフェースに表示されたドキュメントに含まれるハイパーリンク情報を印刷可能媒体においてレンダするための方法及びシステムを提供する。【解決手段】データ処理ネットワークのサーバにおいて生成されたデータから構成されたドキュメントが選択され、グラフィカル・ユーザ・インターフェースにおいて表示される。しかる後、そのドキュメントの選

公開IPC: *G06F17/30、IG06F3/12、IG06F12/00、547、IG06F13/00、351、IG06F17/21

公告 I P C:

フリーKW: ハイパー, リンク 情報, レンダ, 方法, 装置, ドキユメント, 関連, 自動的, 利用者, 入力, 応答

, 印刷 可能, 媒体, 参照, オブジエクト, データ 処理 システム, 情報 検索 方法, リンク

自社分類 : 自社キーワード:

最終結果 :

関連出願 : (0)

 審判
 :

 審決
 :

対応出願 : (0)

中間記録

受付発送日 種別 料担コード 条文 受付発送日 種別 料担コード 条文

1997/10/08 63 出願書類 21000 1997/10/13 79 優先証明書 1997/12/01 ZS 他庁審査処 1997/12/01 ZS 他庁審査処

1998/10/09 62 審査請求書 14000 1998/11/09 ZS 他庁審査処 2000/08/15 13 拒絶理由通 2000/10/23 74 代理人変更

2000/10/25 ZA 他提出書類 2000/11/13 60 期間延長許 02100

 2000/12/25 53 意見書
 2000/12/25 52 手続補正書

 2001/01/04 60 期間延長許
 2001/01/05 ZS 他庁審査処

 2001/01/05 ZS 他庁審査処
 2001/01/05 ZS 他庁審査処

 2001/01/05 ZS 他庁審査処
 2001/01/05 ZS 他庁審査処

2001/02/06 A2 拒絶査定

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-162030

(43)公開日 平成10年(1998) 6月19日

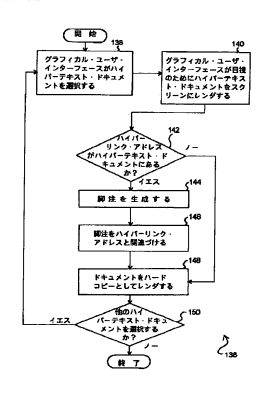
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	F I
G06F 17/30		G 0 6 F 15/403 3 8 0 D
3/12		3/12 A
12/00	5 4 7	12/00 5 4 7 H
13/00	3 5 1	13/00 3 5 1 G
17/21		15/20 5 9 0 E
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 10 頁)
(21) 出願番号	特願平9-276272	(71) 出願人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出願日	平成9年(1997)10月8日	ズ・コーポレイション
		INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	08/755426	ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	1996年11月22日	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者 ジョージ・クラフト、フォース
		アメリカ合衆国78729、テキサス州オース
		ティン、サマースイート・コープ 12402
		(74)代理人 弁理士 坂口 博 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ハイパーリンク情報をレンダするための方法及び装置

(57)【要約】

【課題】データ処理ネットワークにおける他のデータ処理システムにリンクされたデータ処理システムにおいて、グラフィカル・ユーザ・インターフェースに表示されたドキュメントに含まれるハイパーリンク情報を印刷可能媒体においてレンダするための方法及びシステムを提供する。

【解決手段】データ処理ネットワークのサーバにおいて 生成されたデータから構成されたドキュメントが選択され、グラフィカル・ユーザ・インターフェースにおいて 表示される。しかる後、そのドキュメントの選択に応答 して、そのドキュメントがハイパーリンク情報を含む場 合、参照オブジェクトが生成される。次に、その参照オ ブジェクトはハイパーリンク情報と関連付けられる。し かる後、ユーザ入力に応答して、そのドキュメントは、 参照オブジェクトと関連して印刷可能媒体に自動的に印 刷されるので、ハイパーリンク情報がその印刷されたド キュメントと関連して自動的に表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ処理ネットワークにおける少なくと も1つの他のデータ処理システムにリンクされたデータ 処理システムにおいて、グラフィカル・ユーザ・インタ ーフェースにおいて表示されたドキュメントに含まれる ハイパーリンク情報を印刷可能媒体においてレンダする ための方法にして、

1

複数のドキュメントから1つのドキュメントを選択する ステップであって、前記ドキュメントは前記グラフィカ ル・ユーザ・インターフェースにおいて表示され、前記 10 データ処理ネットワークのサーバで生成されたデータを 含むことを特徴とするステップと、

前記ドキュメントがハイパーリンク情報を含む場合、前 記ドキュメントの選択に応答して少なくとも1つの参照 オブジェクトを生成するステップと、

前記少なくとも1つの参照オブジェクトに前記ハイパー リンク情報を関連付けるステップと、

前記ハイパーリンク情報が前記ドキュメントと関連して 自動的に与えられるように、ユーザ入力に応答して、印 刷可能媒体における前記ドキュメントを前記少なくとも 20 手段は、ユーザ入力に応答して、前記少なくとも1つの 1つの参照オブジェクトと関連して自動的に与えるステ ップと、

を含む方法。

【請求項2】前記少なくとも1つの参照オブジェクトを 生成するステップは、前記ドキュメントが少なくとも1 つのハイパーテキスト・アドレス・リンクを含む場合、 前記ドキュメントの選択に応答して、少なくとも1つの 脚注オブジェクトを生成するステップを含むことを特徴 とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記ハイパーリンク情報を関連付けるステ 30 ップは、前記少なくとも1つの脚注オブジェクトに前記 少なくとも1つのハイパーテキスト・アドレス・リンク を関連付けるステップを含むことを特徴とする請求項2 に記載の方法。

【請求項4】前記ドキュメントを自動的に与えるステッ プは、前記少なくとも1つのハイパーテキスト・アドレ ス・リンクが脚注として前記ドキュメントと関連して自 **動的に与えられるように、ユーザ入力に応答して、前記** 少なくとも1つの脚注オブジェクトに対応した脚注と関 連して前記ドキュメントをハードコピーで自動的に与え 40 るステップを含むことを特徴とする請求項3に記載の方

【請求項5】ユーザ入力に応答して、前記少なくとも1 つのハイパーテキスト・アドレス・リンクの近くに前記 脚注を自動的に与えるステップを含むことを特徴とする 請求項4に記載の方法。

【請求項6】データ処理ネットワークにおける少なくと も1つの他のデータ処理システムにリンクされたデータ 処理システムにおいて、グラフィカル・ユーザ・インタ ハイパーリンク情報を印刷可能媒体においてレンダする ための装置にして、

複数のドキュメントから1つのドキュメントを選択する ための手段であって、前記ドキュメントは前記グラフィ カル・ユーザ・インターフェースにおいて表示され、前 記データ処理ネットワークのサーバで生成されたデータ から構成されることを特徴とする手段と、

前記ドキュメントがハイパーリンク情報を含む場合、前 記ドキュメントの選択に応答して少なくとも1つの参照 オブジェクトを生成するための手段と、

前記少なくとも1つの参照オブジェクトに前記ハイパー リンク情報を関連付けるための手段と、

前記ハイパーリンク情報が前記ドキュメントと関連して 自動的に与えられるように、ユーザ入力に応答して、印 刷可能媒体における前記ドキュメントを前記少なくとも 1つの参照オブジェクトと関連して自動的に与えるため の手段と、

を含む装置。

【請求項7】前記ドキュメントを自動的に与えるための 参照オブジェクトを前記ハイパーリンク情報に近接して 自動的に与えるための手段を含むことを特徴とする請求 項6に記載の装置。

【請求項8】前記少なくとも1つの参照オブジェクトは 少なくとも1つの脚注オブジェクトを含むことを特徴と する請求項7に記載の装置。

【請求項9】前記ハイパーリンク情報は少なくとも1つ のハイパーテキスト・アドレス・リンクを含むことを特 徴とする請求項8に記載の装置。

【請求項10】前記印刷可能媒体はハードコピーを含む ことを特徴とする請求項9に記載の装置。

【請求項11】前記データ処理ネットワークのサーバに おいて生成されたデータはマークアップ・データ処理言 語を含むことを特徴とする請求項10に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ処理システ ムにおける情報検索に関するものである。詳しく云え ば、本発明は、関連リンク・ネットワークによって他の データ処理システムにリンクされるデータ処理システム に関するものである。更に詳しく云えば、本発明は、マ ークアップ言語を利用する関連ネットワークに関するも のである。更に詳しく云えば、本発明は、ハイパーリン ク情報を保持しながら印刷可能媒体においてハイパーテ キスト・ドキュメントをレンダするための方法及びシス テムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】「インターネット」及び「ウェブ」ブラ ウザの急増によるコンピュータ化された情報資源の開発 ーフェースにおいて表示されたドキュメントに含まれる 50 は、データ処理システムのユーザが他のサーバ及びネッ

トワークとリンクすることを可能にし、従って、以前で は電子的媒体において得ることのできなかった膨大な量 の電子情報を検索することを可能にする。そのような電 子情報は、益々、新聞、雑誌のような一般的な情報伝達 の手段に、更には、テレビにさえ、取って代わりつつあ る。通信分野では、場合によっては相互に異なるコンピ ュータ・ネットワークのセットが「ゲートウェイ」によ って結合される。そのゲートウェイは、データ転送を処 理し、必要な場合にはパケットによる送信ネットワーク からのメッセージを、受信ネットワークにより使用され 10 るプロトコルに変換するという処理も行う。ゲートウェ イは、異なるネットワーク(即ち、相異なる通信プロト コルを利用するネットワーク)同士を接続して、一方の ネットワークから他方のネットワークに電子情報が送ら れるようにするために使用される装置である。ゲートウ ェイは、電子情報を、搬送及び配送のための第2のネッ トワークによって使用されるプロトコルと互換性のある 形式に変換して転送する。用語「インターネット」は 「インターネットワーク」の略語であり、一般には、コ ンピュータ・ネットワークの分野では周知のTCP/I 20 規定を利用する代表的なネットワーク・システムはクラ Pプロトコルを利用するネットワーク及びゲートウェイ の集合体のことを呼ぶ。TCP/IPは、コンピュータ 相互間の通信のために米国国防総省によって開発された ソフトウエア・プロトコルである「伝送制御プロトコル /インターネット・プロトコル (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)」の頭文字である。

【0003】データ処理ネットワーク相互間で転送され る電子情報は、通常、関連トピックの与えられた順序に 関係なく、ユーザがそのトピックを通して「プラウズ」 することを可能にするアソシエーションの複合非順次ウ 30 する。従って、クライアント/サーバ・アーキテクチ ェブでテキスト、イメージ、サウンド、及びアクション がリンクされるように情報を与えるためのメタフォをハ イパーテキストで表される。これらのリンクは、ハイパ ーテキスト・ドキュメントの意図に従って、ハイパーテ キストの作成者及びユーザの両方によって確立されるこ とが多い。例えば、データ処理システムにおけるグラフ ィカル・ユーザ・インターフェースにおいて表示された 記事におけるワード「鉄」に対するリンク相互間のトラ ベリングは、化学的素子(即ち、ワード「鉄」によって リンクされた) の周期律表にユーザを導き、或いは暗黒 40 時代のヨーロッパにおいて武器としての「鉄」の使用に 対する参照にユーザを導くであろう。用語「ハイパーテ キスト」は、書物、映画、及びスピーチと対照的なもの としてドキュメントを説明するために1960年代に作 り出された。

【0004】一方、更に最近紹介された用語「ハイパー メディア」は「ハイパーテキスト」とほぼ同義である が、アニメーション、録音された音声、及びビデオのよ うなハイパーテキストの非テキスト・コンポーネントに 焦点を合わせている。ハイパーメディアは、グラフィッ₅₀ ケートし、従って、分散機能を供給し、複数のクライア

クス、サウンド、ビデオ、或いは任意の組合せを情報記 憶及び検索の基本結合システムへ統合する。特に、選択 がユーザによって制御される対話的フォーマットにおけ るハイパーメディア及びハイパーテキストは、人間の思 考に匹敵する作業及び学習環境、即ち、アルファベット ・リストにおけるように次々と順次に移動するのではな くユーザがトピック相互間の関連付けを行うことを可能 にする環境、を提供するという考えに沿って構成され る。従って、ハイパーメディア及びハイパーテキスト・ トピックは、ユーザが情報のサーチ時に1つのサブジェ クトから他の関連のサブジェクトにジャンプすることを 可能にする。「ワールド・ワイド・ウェブ」アドレス・ サイトのようなハイパーリンク情報はハイパーメディア 及びハイパ-テキスト・ドキュメントに含まれ、ユーザ がハイパーリンク・トピックの単なる「クリック」によ って(即ち、マウス又は他のポインティング装置によっ て) 「オリジナル」又は参照ウェブ・サイトに戻ること を可能にする。

【0005】ハイパーテキスト及びハイパーメディアの イアント/サーバ・アーキテクチャに従う。「クライア ント」は、それが関連しない他のクラス又はグループの サービスを利用するクラス又はグループのメンバであ る。従って、コンピューティングでは、クライアント は、他のプログラムによって与えられるサービスをリク エストするプロセス(即ち、概略的に云えば、プログラ ム又はタスク) である。クライアント・プロセスは、他 のプログラム又はサービス自体に関する如何なる作業詳 細も「知る」必要なくそのリクエストしサービスを利用 ャ、特に、ネットワーク・システムでは、クライアント は、通常、他のコンピュータ(即ち、サーバ)によって 与えられる共用ネットワーク資源をアクセスするコンピ ュータである。

【0006】そのようなクライアント/サーバ・アーキ テクチャでは、ユーザによるニュースに対するリクエス トを、クライアント・アプリケーション・プログラムに よってサーバに送ることが可能である。そのようなサー バは、一般に、インターネット又は他の通信媒体を介し てアクセス可能なリモート・コンピュータ・システムで ある。サーバは、生の(例えば、未処理の)情報源(例 えば、ニュースワイヤ・フィード又はニュースグルー プ)を走査及びサーチする。ユーザによるそのようなリ クエストに基づいて、サーバは、クライアント・プロセ スに対するサーバ応答として、フィルタされた電子情報 を与える。クライアント・プロセスは第1のコンピュー タ・システムにおいてアクティブであり、サーバ・プロ セスは第2のコンピュータ・システムにおいてアクティ ブであり、それらは、通信媒体を介して相互にコミュニ

ントがサーバの情報収集機能の利用することを可能にし ている。

【0007】クライアント及びサーバは、ハイパーテキ スト転送プロトコル(HTTP)によって与えられた機 能を利用して相互にコミュニケートすることができる。 ワールド・ワイド・ウェブ (WWW) 又は、簡単に云え ば、ウェブは、ユニフォーム・リソース・ロケータ (U RL)を介してクライアントにアクセス可能である、こ の基準に従ったすべてのサービスを含む。例えば、通信 は通信媒体を介して行うことができる。更に詳しく云え 10 ば、クライアント及びサーバは、高容量の通信のために はシリアル回線インターネット・プロトコル (SLI P) 又はTCP/IP接続を介して相互に結合可能であ る。サーバとの接続を確立し、しかも、ユーザに情報を 与える「プラウザ」として知られた第1プロセスが、ク ライアントではアクティブである。サーバ自身は、HT TP応答の形でクライアントに情報を与える対応したサ ーバ・ソフトウエアを実行する。そのHTTP応答は、 ハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTML) 又は 他のサーバ生成のデータから構成されたウェブ「ペー ジ」に相当する。

【0008】クライアント及びサーバは、一般に、ブラ ウザ及びユーザのための他のインターネット・データ を、グラフィカル・ユーザ・インターフェースを介して 表示する。グラフィカル・ユーザ・インターフェース は、ユーザがスクリーン上の画像表示 (アイコン) 及び メニュー項目のリストを指示することによって、コマン ドを選択すること、プログラムを開始すること、並びに ファイル及び他のオプションのリストを見ることを可能 にするタイプのディスプレイ・フォーマットである。選 30 択項目は、一般に、キーボード又はマウスによって活性 化され得る。

【0009】ユーザは、ハイパーリンク情報をハイパー テキスト・フォーマットで与えられたドキュメントのハ ードコピーを印刷する(即ち、他のドキュメント及びウ ェブ・サイトをリンクする)ことを望むことが時々あ る。ハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTML) は、一般に、そのようなドキュメントを作成するために 利用される。しかし、ドキュメントの有用性の多くは、 それがハードコピーとして印刷される時に失われる。ス 40 クリーン・レンダされたハイパーテキスト・ドキュメン ト及びハードコピーとして印刷された同じドキュメント の間の相違はそのハードコピーにおけるハイパーリンク 情報が、最早、グラフィカル・ユーザ・インターフェー ス・ビジュアル・キュー、或いは、リンクしたウェブ・ ページ又はウェブ・サイトに「ジャンプ」するアプリケ ーション機能を持たないということである。事実、ユー ザは、ハイパーリンクがそのスクリーン表示されたドキ ュメントに存在したこと、又はそのドキュメントがどち

ドコピー・ドキュメント印刷物に基づいて確認すること ができない。従って、ハードコピーとしてレンダされた 任意のドキュメントに基づいて、ユーザがそのようなハ イパーリンク情報を確認することを可能にする必要性が 存在する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、データ処理システムにおける情報検索方法を提供す ることにある。

【0011】本発明のもう1つの目的は、関連のリンク ・ネットワークによって他のデータ処理システムにリン クされたデータ処理システムによって利用可能な方法及 びシステムを提供することにある。

【0012】本発明の更にもう1つの目的は、データ処 理システム・ネットワークにおいて利用されるハイパー リンク情報が印刷可能媒体において保持されることを可 能にする方法及びシステムを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記及び他の目的は、次 20 に述べるようにして達成される。データ処理ネットワー クにおける他のデータ処理システムにリンクされたデー タ処理システムにおいて、グラフィカル・ユーザ・イン ターフェースに表示されたドキュメントに含まれるハイ パーリンク情報を印刷可能媒体においてレンダするため の方法及びシステムが開示される。データ処理ネットワ ークのサーバにおいて生成されたデータから構成された ドキュメントが選択され、グラフィカル・ユーザ・イン ターフェースにおいて表示される。しかる後、そのドキ ュメントの選択に応答して、そのドキュメントがハイパ ーリンク情報を含む場合、参照オブジェクトが生成され る。次に、その参照オブジェクトはハイパーリンク情報 と関連付けられる。しかる後、ユーザ入力に応答して、 そのドキュメントは、参照オブジェクトと関連して印刷 可能媒体に自動的に印刷されるので、ハイパーリンク情 報がその印刷されたドキュメントと関連して自動的に表 示される。

[0014]

【発明の実施の形態】図面、特に、図1を参照すると、 本発明をその好適な実施例に従って実施し得るデータ処 理システムの図形的表示が示される。システム・ユニッ ト12、ビデオ・ディスプレイ端末14、英数字キー及 び他のキーを有する英数字入力装置(即ち、キーボード 16)、及びマウス18を含むパーソナル・コンピュー タ10が示される。トラックボール又はスタイラスのよ うな更なる入力装置(図示されていない)がパーソナル ・コンピュータ10に含まれるようにすることもでき る。パーソナル・コンピュータ10は、IBM社の製品 である IBM Aptivaコンピュータのような任意 の適当なコンピュータを利用して実施可能である。図示 らのサイトにリンクされたかを、そのレンダされたハー 50 の実施例はパーソナル・コンピュータに関連するけれど

も、本発明の好適な実施例は、例えば、インテリジェント・ワークステーション或いはミニコンピュータのような他のタイプのデータ処理システムにおいても実施可能である。又、コンピュータ10は、そのコンピュータのオペレーションを指示するための機械読取り可能な媒体に常駐するグラフィカル・ユーザ・インターフェースを含むことが望ましい。

【0015】図2を参照すると、本発明の好適な実施例 が実施可能な図1のパーソナル・コンピュータ10にお ける選択されたコンポーネントのブロック図で示され る。図1のパーソナル・コンピュータ10は、図2に示 されるように、システム・バス20を含むことが望まし い。システム・バス20は、パーソナル・コンピュータ 10における種々のコンポーネント間を相互接続し、そ れらのコンポーネント相互間のコミュニケーションを確 立するために利用される。システム・バス20には、マ イクロプロセッサ (CPU) 22が接続され、数値計算 用コプロセッサ24もそれに接続可能である。システム ・バス20には、ダイレクト・メモリ・アクセス (DM A) コントローラ26も接続され、大きな入出力(I/20 O) 転送の時に、種々の装置がマイクロプロセッサ22 からのサイクルを充当することを可能にする。読取専用 メモリ (ROM) 28及びランダム・アクセス・メモリ (RAM) 30もシステム・バス20に接続される。R OM28は、640Kバイトから1メガバイトの範囲 で、マイクロプロセッサ22のアドレス・スペースにマ ップされる。システム・バス20には、CMOS RA M32も接続され、それはシステム構成情報を含む。R AM30、ROM28、磁気ディスケット、磁気テー プ、又は磁気ディスクのような任意の適当な機械読み取 30 り可能な媒体が、図1のコンピュータ10のグラフィカ ル・ユーザ・インターフェースを保つようにしてもよ い。

【0016】又、システム・バス20には、メモリ・コ ントローラ34、バス・コントローラ36、及び割込コ ントローラ38が接続され、それらはシステム・バス2 0を通して種々の周辺装置、アダプタ、及びデバイスの 間のデータ・フローの制御を助けるように働く。図1の システム・ユニット12は、図2に示されるような種々 の I / Oコントローラ、即ち、キーボード及びマウス・ 40 コントローラ40、ビデオ・コントローラ42、パラレ ル・コントローラ44、シリアル・コントローラ46、 及びディスケット・コントローラ48を含む。キーボー ド及びマウス・コントローラ40は、キーボード50及 びマウス52のためのハードウエア・インターフェース を提供する。ビデオ・コントローラ42は、ビデオ・デ ィスプレイ端末54のためのハードウエア・インターフ ェースを提供する。パラレル・コントローラ44は、プ リンタ56のような装置のためのハードウエア・インタ ーフェースを提供する。シリアル・コントローラ46

は、モデム58のような装置のためのハードウエア・インターフェースを提供する。ディスケット・コントローラ48は、フロッピ・ディスク装置60のためのハード

ウエア・インターフェースを提供する。 【0017】ハード・ディスク装置64のためのハード ウエア・インターフェースを提供するディスク・コント ローラ62のような拡張カードもシステム・バス20に

付加可能である。他の周辺装置、アダプタ、及びデバイ スが図1のシステム・ユニット12に付加されるよう 10 に、エンプティ・スロット66が設けられる。更に、図 1のシステム・ユニット12をクライアント/サーバ・ アーキテクチャにおける他のデータ処理システム・ネッ トワークにリンクするために、及び通信施設によって接 続されたコンピュータ及び関連装置のグループにリンク するために、ネットワーク・カード67がシステム・バ ス20に接続可能である。当業者には明らかなように、 図2に示されたハードウエアは特定のアプリケーション に対して変更可能である。例えば、光ディスク媒体、音 声アダプタ、或いはPAL又はEPROMプログラミン グ装置の如きチップ・プログラミング装置等のような他 の周辺装置が前述のハードウエアに加えて、又は前述の ハードウエアに代わって利用可能である。上記コンポー ネント及び関連ハードウエアのうちのどれかが又はすべ てが種々の実施例において利用可能である。しかし、特 定の実施方法に従って種々の目的のために、任意の構成 の前述のシステムが使用可能であることは明らかであ

【0018】図3は、本発明の方法及びシステムに従っ て利用可能なクライアント/サーバ・アーキテクチャを 示すブロック図である。図3では、ニュースに対するユ ーザ・リクエスト91がクライアント・アプリケーショ ン・プログラム92によってサーバ88に送られる。サ ーバ88は、インターネット或いは他の通信媒体を介し てアクセス可能なリモート・コンピュータ・システムで ある。サーバ88は、生の(例えば、未処理の)情報源 (例えば、ニュースワイヤ・フィード又はニュースグル ープ)を走査及びサーチし、これらのユーザ・リクエス トに基づいて、フィルタされた電子情報をクライアント ・プロセスにサーバ応答93として与える。クライアン ト・プロセスは第1コンピュータ・システムにおいてア クティブであり、サーバ・プロセスは第2コンピュータ システムにおいてアクティブであって、それらは通信 媒体を通して相互にコミュニケートし、従って、分散機 能を与え、複数のクライアントがサーバの情報収集機能 を利用することを可能にする。

【0019】図4は、本発明の方法及びシステムに従って利用可能なクライアント/サーバ・アーキテクチャの詳細なブロック図を示す。クライアント及びサーバは、2つのコンピュータ・システムにおいて動作するプロセ 50 スであり、これらのプロセスは、実行時にコンピュータ

・システム (例えば、ワークステーション) において解 釈され及び実行される高レベルのプログラミング言語 (例えば、PERL) から生成されるものであるけれど も、プログラムされ或いは専用化された種々のハードウ エア装置においてそれらが実施可能であることは当業者 には明らかであろう。

【0020】クライアント92及びサーバ88は、ハイ パーテキスト転送プロトコル (HTTP) によって与え られた機能を使用してコミュニケートする。WWW又は 「ウェブ」は、ユニフォーム・リソース・ロケータ (U 10 RL)を介してクライアントにアクセス可能なこの基準 に従うすべてのサーバを含む。クライアント92では、 第1プロセスであるブラウザ72がアクティブであり、 それはサーバ88との接続を確立し、ユーザに情報を供 給する。任意の数の商業的に或いは公的に入手可能なブ ラウザが、米国イリノイ州のアルバナ・シャンペーンに おける National Center for Supercomputing Applicat ions (NCSA) から入手可能なMosaicブランド のブラウザのような種々の実施方法で使用可能である。 Netscape、Netcruiser、或いは、L 20 〈HTML〉 ynxブランドのブラウザのような他のブラウザ、又 は、HTTP及びMosaicブラウザの下で指定され た機能を利用可能であり且つその機能を提供する他のブ ラウザを、本発明は利用することができる。

【0021】サーバ88は、HTTP応答90の形でク ライアントに情報を与える対応のサーバ・ソフトウェア を実行する。HTTP応答90は、ハイパーテキスト・ マークアップ言語(HTML)を使用して表されたウェ ブ「ページ」、又はサーバによって生成された他のデー タに対応する。例えば、Mosaicブランドのブラウ 30 ザの下では、サーバ88によって与えられるHTML機 能94 (即ち、ハイパーテキスト・ビューに基づくテキ スト・データ及び他のデータの表示及び検索、並びに項 目の選択)に加えて、共通ゲートウェイ・インターフェ ース (CGI) 96 が設けられる。それは、サーバ88 に含まれた指定のプログラムの実行を開始するようにク ライアント・プログラムがサーバ88に指示することを 可能にする。これは、クライアントの制御をユーザに表 示するために、受信した情報をサーバにおいて走査する サーチ・エンジンを含んでもよい。このインターフェー 40 ス及びHTTP応答90を使用して、サーバは完了時に その実行の結果をクライアントに知らせることができ

【0022】図5は、本発明の方法及びシステムに従っ て利用可能なハイパーテキスト・ドキュメントを選択し 及びレンダするための方法を示す高レベルの論理図であ る。当業者には明らかなように、次のような方法は、個 別の論理装置、大規模集積回路、アプリケーション特有 の集積回路、或いは他の特殊なハードウエアのような特 10

おける説明は、同様の機能を有するシステムに等しく適 用し得るものである。ブロック100に示されるよう に、ハイパーテキスト・ドキュメントが選択される。グ ラフィカル・ユーザ・インターフェースがそれのデータ を選択する時、それは、そのグラフィカル・ユーザ・イ ンターフェースのユーザによる目視のために、そのよう なデータをスクリーンにレンダする。目視のためにスク リーンにレンダされたそのようなデータはハイパーテキ ストの形 (即ち、ハイパーテキスト・ドキュメント) で あってもよい。ユーザが次のハイパーテキスト・ドキュ メントを選択する時、ブロック102に示されるよう に、そのハイパーテキスト・ドキュメントはレンダされ る。ユーザが印刷されるべきハイパーテキスト・ドキュ メントを選択する時、そのドキュメントは、スクリーン における目視に代わって印刷のためにレンダされる。

【0023】例えば、グラフィカル・インターフェース のアプリケーション・メニューから、ユーザは「ファイ ル」プルダウン・メニューから「オープン」を選択す る。生のHTMLドキュメントの一例を以下に示す。

Visit

IBM on the world wide web.

</HTML>

【0024】そこで、そのドキュメントはユーザによっ てオープンされ、目視のためにグラフィカル・ユーザ・ インターフェースによってスクリーン上にレンダされ得 る。従って、上記の「生の」HTMLドキュメントは、 ユーザによる目視のために下記のようにスクリーン上に レンダされる。

Visit IBM on the world wide web.

【0025】そのストリング・テキスト "IBM" は、 周囲のテキストから目立つような態様でレンダされる。 その異なるフォント・フォーマットは、そのテキストが 他のドキュメントにハイパーリンクされることを表す。 それは、ユーザがマウス或いは他のポインティング装置 でもってそのストリング・テキスト "IBM" に対して クリックすることによって、他のドキュメントに「ジャ ンプ」することを可能にする。

【0026】同じプルダウン・メニューから、ユーザ は、印刷のためにレンダされたハイパーテキスト・ドキ ュメントが次のようになるように、マウス或いは他のポ インティング装置でもって「印刷 (print)」を選 択することができる。

Visit IBM on the world wide web.

【0027】スクリーン・レンダされたハイパーテキス ト・ドキュメントとハードコピーとして印刷された同じ ドキュメントとの間の相違は、ハードコピーにおけるハ イパーテキスト・リンクが、最早、グラフィカル・ユー 別目的のハードウエアにおいて実施可能である。本願に 50 ザ・インターフェースの視覚的待ち行列を、或いは他の (7)

特開平10-162030

11

ページに「ジャンプ」するためのアプリケーション機能 を持たないことである。下記のものは同じハードコピー ・テキストであるが、実際のハイパーリンク情報を参照 するために、印刷された参照番号又は脚注を有する。 Visit IBM[1] on the world wide web.

1. http://www.austin.ibm.com

【0028】従って、ハイパーテキスト・ドキュメント は、それのハイパーリンク情報を、ハードコピー形式に おいてでさえも保持する。ユーザは、今や、ハードコピ 10 有するハイパーテキスト・ドキュメント132のハード 一印刷を利用して、オリジナル・オンライン・ハイパー リンクのロケーションを確認することができる。

【0029】図6は、本発明の方法及びシステムに従っ て利用可能なグラフィカル・ユーザ・インターフェース ・ウインドウ104に含まれたハイパーテキスト・ドキ ュメント123の一例を示す。ウインドウ104は、ハ イパーテキスト・マークアップ言語(HTML)のよう なマークアップ言語から構成されたハイパーテキスト・ ドキュメントの一部分を示す。スクロール・バー116 におけるエレベータ120のサイズ及び位置は、ハイパ 20 は、ハードコピー・フォーマットからハイパーリンク情 ーテキスト・ドキュメント123に関する現在の可視ペ ージのサイズ及び位置に対応する。

【0030】図6の例では、ハイパーテキスト・ドキュ メント123は同時に見ることができないほど多くのペ ージを含んでいるので、ハイパーテキスト・ドキュメン ト123を上向き又は下向きの適当な方向にスクロール させるためにユーザはスクロール・バー116のアップ ・アロー・セクション106又はアロー・セクション1 08上にマウス・カーソルを位置づけ、そしてポインテ きる。垂直方向スクロール・バー118は、ハイパーテ キスト・ドキュメント123を左又は右にスクロールさ せるためのアロー・セクション112及びアロー・セク ション110を含む。又、オプショナル・アロー・セク ション114は、ユーザがドキュメントを右にスクロー ルさせることを可能にする。従って、ウインドウ104 及びハイパーテキスト・ドキュメント123を含むグラ フィカル・ユーザ・インターフェースは、スクリーン上 の画像表示 (アイコン) 及びメニュー項目のリストを指 示することによって、ユーザがコマンドを選択するこ と、プログラムを開始させること、及びファイル及び他 のオプションのリストを見ることを可能にするタイプの コンピュータ・ディスプレ・フォーマットである。選択 項目は、一般に、キーボード又はマウスによって活性化

【0031】ハイパーテキスト・ドキュメントは、周囲 のテキストから目立つようにグラフィカル・ユーザ・イ ンターフェースによってスクリーン上にレンダされた特 定のストリング・テキスト124を含む。図6の例で は、ストリング・テキスト124は1BMとしてレンダ $_{50}$ けられる。ブロック148に示されるように、ドキュメ

されている。ストリング・テキスト124は、そのテキ ストが他のドキュメントに「ジャンプ」するようにハイ パーリンクされるという表示である。ユーザがマウス又 は他のポインティング装置でもってストリング・テキス ト124上でクリックする時、グラフィカル・ユーザ・ インターフェースは、現在目視されているハイパーテキ スト・ドキュメント123を他のハイパーリンクされた ドキュメントにシフトするであろう。

12

【0032】図7は、脚注付きのハイパーリンク情報を コピー印刷物を示す。ハイパーテキスト・ドキュメント 132は、グラフィカル・ユーザ・インターフェースを 介して、スクリーン上の代わりにハードコピー・フォー マットでレンダされることを除けば、図6のハイパーテ キスト・ドキュメント123と同じである。正規には、 ハイパーテキスト・ドキュメントを印刷する時、ハード コピーにおけるハイパーテキスト・リンクは、最早、他 のページに「ジャンプ」するためにビジュアル・キュー 又はアプリケーション機能を含まない。従って、ユーザ 報又はアドレス・リンクを決定することができない。図 7では、ハイパーテキスト・ドキュメント132は、印 刷されたハードコピー128上でレンダされる。ストリ ング・テキスト134は、実際の「ウェブ」ハイパーリ ンク・アドレスを表す脚注130を参照させられる。図 7の例では、ハイパーリンク・アドレスは、http://ww w.austin.ibm.com である。

【0033】図8は、本発明の方法及びシステムに従っ て利用され得る脚注付きのハイパーリンク情報でもつ ィング装置(例えば、マウス)をクリックすることがで 30 て、印刷されたハイパーテキスト・ドキュメントをレン ダするための方法を示す論理フローチャートである。ブ ロック138に示されるように、グラフィカル・ユーザ ・インターフェースはハイパーテキスト・ドキュメント を選択する。プロック140に示されるように、グラフ ィカル・ユーザ・インターフェースはユーザによる目視 のためにそのハイパーテキスト・ドキュメントをスクリ ーンにレンダする。判断ブロック142に示されるよう に、ハイパーテキスト・アドレス・リンク(ハイパーリ ンク・アドレスとも呼ばれる) のようなハイパーリンク 40 情報がそのハイパーテキスト・ドキュメントに含まれて いるかどうかを決定するための判断が行われる。それが 否定される場合、ブロック148に示されるように、そ のハイパーテキスト・ドキュメントはハードコピーとし てレンダされる(即ち、印刷される)。そのようなハイ パーリンク情報がドキュメントに含まれていることが決 定される場合、ブロック144に示されるように、脚注 付きとなり得る適当な参照オブジェクトが生成される。

【0034】ブロック146に示されるように、その参 照オブジェクト又は脚注がハイパーリンク情報と関連付

ントは、参照オブジェクト又は脚注を含むハードコピー としてレンダされる。判断ブロック150に示されるよ うに、他のハイパーテキスト・ドキュメントを選択すべ きかどうかの判断が行われる。印刷されたハードコピー 及びその印刷されたハードコピーにおいて得られるレン ダされた脚注に基づいて、そのハードコピー印刷物の読 者は、その脚注を調べることによって、ハイパーテキス ト・ドキュメントにおいて参照された元のハイパーリン クのロケーション及びアドレスを確認することができ る。

【0035】好適な実施例に関連して説明したように本 発明を詳細に示したけれども、本発明の主旨及び技術範 囲から逸脱することなく、形式及び詳細における種々の 変更を行い得ることは、当業者には明らかであろう。

【0036】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0037】(1)データ処理ネットワークにおける少 なくとも1つの他のデータ処理システムにリンクされた データ処理システムにおいて、グラフィカル・ユーザ・ インターフェースにおいて表示されたドキュメントに含 20 オブジェクトを生成するための手段と、前記少なくとも まれるハイパーリンク情報を印刷可能媒体においてレン ダするための方法にして、複数のドキュメントから1つ のドキュメントを選択するステップであって、前記ドキ ュメントは前記グラフィカル・ユーザ・インターフェー スにおいて表示され、前記データ処理ネットワークのサ ーバで生成されたデータを含むことを特徴とするステッ プと、前記ドキュメントがハイパーリンク情報を含む場 合、前記ドキュメントの選択に応答して少なくとも1つ の参照オブジェクトを生成するステップと、前記少なく とも1つの参照オブジェクトに前記ハイパーリンク情報 30 的に与えるための手段を含むことを特徴とする上記 を関連付けるステップと、前記ハイパーリンク情報が前 記ドキュメントと関連して自動的に与えられるように、 ユーザ入力に応答して、印刷可能媒体における前記ドキ ュメントを前記少なくとも1つの参照オブジェクトと関 連して自動的に与えるステップと、を含む方法。

- (2) 前記少なくとも1つの参照オブジェクトを生成す るステップは、前記ドキュメントが少なくとも1つのハ イパーテキスト・アドレス・リンクを含む場合、前記ド キュメントの選択に応答して、少なくとも1つの脚注オ ブジェクトを生成するステップを含むことを特徴とする 40 上記(1)に記載の方法。
- (3) 前記ハイパーリンク情報を関連付けるステップ は、前記少なくとも1つの脚注オブジェクトに前記少な くとも1つのハイパーテキスト・アドレス・リンクを関 連付けるステップを含むことを特徴とする上記(2)に 記載の方法。
- (4) 前記ドキュメントを自動的に与えるステップは、 前記少なくとも1つのハイパーテキスト・アドレス・リ ンクが脚注として前記ドキュメントと関連して自動的に 与えられるように、ユーザ入力に応答して、前記少なく 50 データ処理システムを図形的に表示したものである。

とも1つの脚注オブジェクトに対応した脚注と関連して 前記ドキュメントをハードコピーで自動的に与えるステ ップを含むことを特徴とする上記(3)に記載の方法。

- (5) ユーザ入力に応答して、前記少なくとも1つのハ イパーテキスト・アドレス・リンクの近くに前記脚注を 自動的に与えるステップを含むことを特徴とする上記
- (4) に記載の方法。
- (6) データ処理ネットワークにおける少なくとも1つ の他のデータ処理システムにリンクされたデータ処理シ 10 ステムにおいて、グラフィカル・ユーザ・インターフェ ースにおいて表示されたドキュメントに含まれるハイパ - リンク情報を印刷可能媒体においてレンダするための 装置にして、複数のドキュメントから1つのドキュメン トを選択するための手段であって、前記ドキュメントは 前記グラフィカル・ユーザ・インターフェースにおいて 表示され、前記データ処理ネットワークのサーバで生成 されたデータから構成されることを特徴とする手段と、 前記ドキュメントがハイパーリンク情報を含む場合、前 記ドキュメントの選択に応答して少なくとも1つの参照 1つの参照オブジェクトに前記ハイパーリンク情報を関 連付けるための手段と、前記ハイパーリンク情報が前記 ドキュメントと関連して自動的に与えられるように、ユ ーザ入力に応答して、印刷可能媒体における前記ドキュ メントを前記少なくとも1つの参照オブジェクトと関連 して自動的に与えるための手段と、を含む装置。
 - (7) 前記ドキュメントを自動的に与えるための手段 は、ユーザ入力に応答して、前記少なくとも1つの参照 オブジェクトを前記ハイパーリンク情報に近接して自動
 - (6) に記載の装置。
 - (8) 前記少なくとも1つの参照オブジェクトは少なく とも1つの脚注オブジェクトを含むことを特徴とする上 記(7)に記載の装置。
 - (9) 前記ハイパーリンク情報は少なくとも1つのハイ パーテキスト・アドレス・リンクを含むことを特徴とす る上記(8)に記載の装置。
 - (10) 前記印刷可能媒体はハードコピーを含むことを 特徴とする上記(9)に記載の装置。
 - (11) 前記データ処理ネットワークのサーバにおいて 生成されたデータはマークアップ・データ処理言語を含 むことを特徴とする上記(10)に記載の装置。

[0038]

【発明の効果】本発明により、データ処理システム・ネ ットワークにおいて利用されるハイパーリンク情報を印 刷可能媒体に保持することを可能にする方法及びシステ ムが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法及びシステムに従って実施可能な

(9)

特開平10-162030

15

【図2】本発明の方法及びシステムに従って利用され得るパーソナル・コンピュータ・システムにおける選択されたコンポーネントを示すブロック図である。

【図3】本発明の方法及びシステムに従って利用され得るクライアント・サーバ・アーキテクチャを示すブロック図である。

【図4】本発明の方法及びシステムに従って利用され得るクライアント・サーバ・アーキテクチャを示す詳細なブロック図である。

【図5】本発明の方法及びシステムに従って利用され得るハイパーテキスト・ドキュメントを選択及びレンダす

るための方法を示す高レベル論理図を示す。

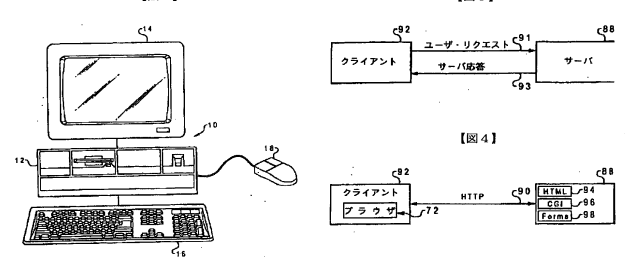
【図6】本発明の方法及びシステムに従って利用され得るグラフィカル・ユーザ・インターフェース・ウインドウに含まれたハイパーテキスト・ドキュメントの一例を示す。

16

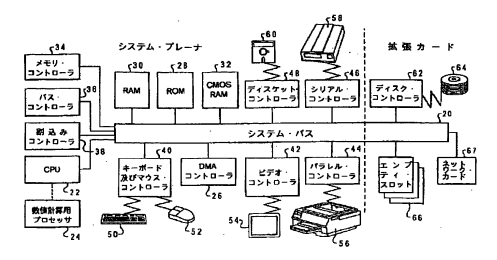
【図7】脚注付きハイパーリンク情報を持ったハイパーリンク・ドキュメントのハードコピー印刷物を示す。

【図8】本発明の方法及びシステムに従って利用され得る脚注付きハイパーリンク情報でもって、印刷されたハイパーテキスト・ドキュメントをレンダするための方法を示す論理フローチャートである。

[図1]



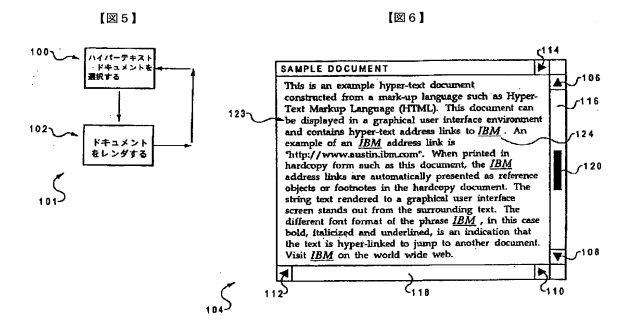
【図2】



(10)

特開平10-162030

【図8】



【図7】

This is an example hyper-text document constructed from a mark-up language such as Hyper-Text Markup Language (HTML). This document can グラフィカル・ユーザ・ グラフィカル・ユーザ・ インターフェースがハイ インターフェースが目視 be displayed in a graphical user interface environment and contains hyper-text address links to IBM[1]. An example of an IBM[1] address link is "http://www.sustin.ibm.com". When printed in パーテキスト・ドキュメ のためにハイパーテキス ントを選択する ト・ドキュメントをスク リーンにレンダする hardcopy form such as this document, the IBM[1] address links are automatically presented as reference objects or footnotes in the hardcopy document. The 142 string text rendered to a graphical user interface -132 screen stands out from the surrounding text. The different font format of the phrase IBM[1], in this リンク・アドレス case bold, italicized and underlined, is an indication がハイパーテキスト・ド that the text is hyper-linked to jump to another document. Visit IBM[1] on the world wide web. キュメントにある イエス 脚注を生成する 130-1. http://www.austin.ibm.com 146ء 脚注をハイパーリンク・ アドレスと関連づける -148 ドキュメントをハード コヒーとしてレンダする 他のハイ - 150 パーテキスト・ドキュ メントを選択する 終 7